# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57—117843

¶Int. Cl.³A 61 B 17/391/00

識別記号

庁内整理番号 7058--4 C 7058--4 C ❸公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## 50高周波処置具

2)特

願 昭56-4291

忽出

頭 昭56(1981)1月14日

**郊発 明 者 大曲泰彦** 

八王子市石川町2544

⑩出 願 人 オリンバス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

#### 89 49 1

#### 1. 强明の名称 .

#### 為過級処置具

### 2. 特許級求の範囲

- (1) 可排管と、この可排管の先項部に設けた 順射ノメルと、上配可排管内に形成された透液 路を通じて上配噴射ノメルに排進性液体を圧迭 する送放機構と、この導電性液体の流路液中に 配した影響度電極とを具備したことを特徴とす る無層度処置具。

### 3. 希明の評価な説明

この発明は、内保神を用いて非口的に体内和 娘の境別、止臨等の処置を行なり 馬崗 皮 処 単 異 に 凹 する。

従来との他の処理其としては、たとえば体内 に稀人される可標常の先端に複数の無極を設け、 とれら観帯を思端に接触させた状態で無極間に 患病液電視を視して思部を燃灼するものが知ら れている。しかしこのものは、感灼された組織 片が無神に付添して過剰を妨げ、感問能力が低下 したり、あるいは無視が悪部に使付いた状態と なって組織運動を関せれてしまい、再出 歳の一部が無極と一体に倒されてしまい、再出 血するとがあった。

この発明は上記尽情にもとつきなされたものでその目的とするところは、 気体を悪部相縁に接着させることなく 計周波電流を洗すことができ、上記した諸欠点を 那次できる 再過級処 別具を提供することにある。

以下との発明の影1没羅例を第1図かよび第一

2 例を 脱して訳明する。図中1 は内視鏡を示 し、2.は体腔内に挿入される組長状の挿入部、 3 は長作部である。上配挿入部 2 には図示した いがイメージガイドやライトガイドなど体格内 観察に必要な部材が挿通しているとともに、肌 御具挿通路 4 が設けられている。そしてこの処 選其挿通路 4 に馬周根船製具 5 の可排管 6 が指 脱自在に併通されるようになっている。との可 押貨では軟質合成樹脂などのような可提性を有 する材料からなり、その内部には一対の送来路 を構成する洗枝管フェ・フトが排消している。 とれら送放骨 7 a . 7 b はそれぞれ 可辨性を有 する世気絶難材料からなり、各送成骨 7 a . 7 b の先端には互いに確問した方向に噴射口を 向けた噴射ノメル88.8トを形成してある。 また、各送旅售1a.1トの供給 類の進部はそ れぞれメンク9 a . 9 b の放相部に連続させて ある。これらメンクタュ・タトは罹気船破材料 からなり、その内部には導竜性液体の一例とし て生理支援水が収容されている。また上記タン

とのように上記実施例によれば、報告を体表に無触させるととなく目的部位に高層波電流を洗すことができるから、焼灼された組織片が電機に付滑して通電が妨げられたり、あるいは電極が患部に焼付いて組織の一部が電極と一体に 組されて再出血するなどの問題を解消でき、高

1

また、送旅智』1 a , 」」 b の途中には管状の高間波電棒 1 5 a , 」 5 b を取付けてある。 そして一方の電棒 1 5 a は高周仮覧乗 1 6 の一方の種に電気接続され、他方の電棒 1 5 b は、 高周度電泳 1 6 の他方の様に電気接続されている。

以上のように構成された再掲板処置具は、挿

のであり、基本的情成は第1実施例と共通する ため共通部位に同一符号を付して説明は省略す るが、との第2実施例の場合、第1実施例のス イッチ13に代って送気管11の途中に手指で

尚权処置を安全に確実に実施できるものである。

なか第3団はとの発明の第2実施州を示すも

時間可能な放任ロ20を形成してある。すなわちとの第2実施例では送気装置12は常時起動させた状態にしておき、タンク9 a ・9 b に送気を増12から送られる圧物空気を放圧ロ20から逃がすようにしてある。そして放圧ロ20を指で楽ぐことによってタン

クタ a , 9 b 内に圧搾空気が送られ、取 1 実施 例と同様に連載性液体が噴射ノズル 8 a , 8 b . から噴射する。

このように構成された第2実施例によれば、 常時送気袋費12を作動させた状態にしてかく ことができるから、神亀性液体の戦射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なか、第3図では送気 110一部 を 州曲させて 法 成 付 7 a ・ 7 b の 一 部 に 森 設 さ せ、 成 圧 口 2 0 を 電 極 1 5 a ・ 1 5 b の 近 傳 に 別 口 さ せ て あ る が、 送 気 管 1 1 を こ の よ う に 風 曲 さ せ る こ と な く 自 由 な 位 賞 に 水 圧 口 2 0 を 設 け て も よ い の は 勿 酶 で あ る。

高制波処質其の先温部分と送液機構を示す維斯 前図、第3図はこの発明の第2実施例を示す解 断面図である。

出賴人代理人 弁理士 羚 江 武 彦

もよい。また第2共専門で示した成圧ロ±0の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

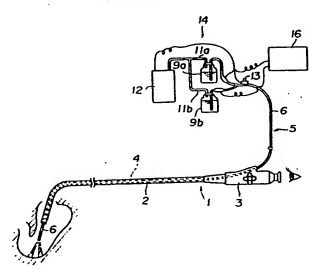
さらにとの発明は高崗波電源の一方の後を思 者の体にアースし、他方の様を噴射ノズルから 噴出する導電性 液体に導通させるようにした単 様式の高崎波処置其としても通用可能である。

で発明は以上説明したように、ノメルから 噴出が電性を促すようにであり、でありに の発明は性を促すようにしたものであり、が を始めたためになった。 を始めたなどに付ってあるがは を始めたなどに付ったが あれて緩になったが あれて緩になる。 があれて、 があれて、 があれて、 があれて、 がいて、 がいで、 がいで、

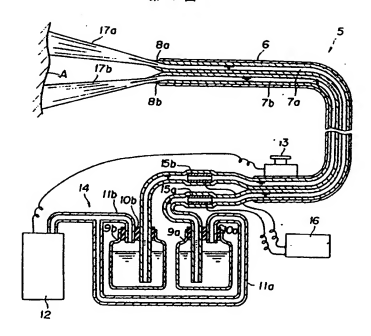
#### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明の第 1 実施例に係る馬周の 処置具を内視機とともに示す全体図、第 2 図は

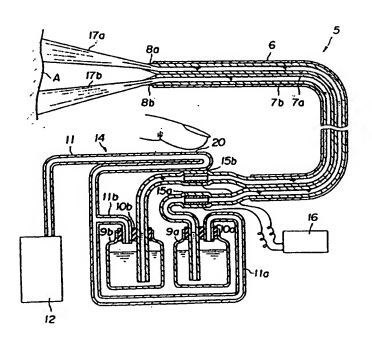
#### 第 1 図







第 3 図



PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

#### CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

## FIELD OF THE INVENTION

1

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

# (Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

### BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

- 5: high frequency treatment device, 6: flexible tube,7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
- 14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
- 16: high frequency power source, 17: jet stream, 20:
  exhaust hole